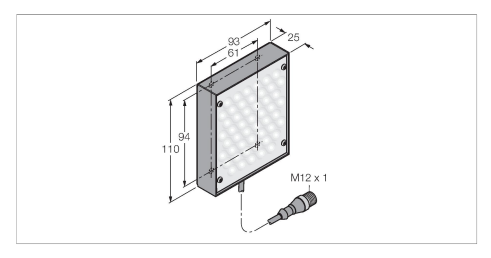
# LEDIA80X80QPMA traitement d'images – éclairage de surface



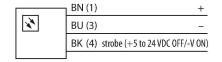
#### Données techniques

Туре	LEDIA80X80QPMA
N° d'identification	3072852
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	traitement d'images
Fonction	Eclairage de surface
Source de lumière	IR
Longueur d'onde	850940 nm
Durée de vie LED (L70)	10000 h
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	24250 VDC
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 250 mA
Courant absorbé max. par couleur	250 mA
Données mécaniques	
Données mécaniques Format	Rectangulaire
·	Rectangulaire 92.6 x 110.4 x 25.4 mm
Format	
Format Dimensions	92.6 x 110.4 x 25.4 mm
Format  Dimensions  Matériau de boîtier	92.6 x 110.4 x 25.4 mm métal, Acier à faible teneur en carbone
Format  Dimensions  Matériau de boîtier  Matériau de fenêtre	92.6 x 110.4 x 25.4 mm  métal, Acier à faible teneur en carbone acrylique, clair  Câble avec connecteur, M12 ×
Format  Dimensions  Matériau de boîtier  Matériau de fenêtre  Raccordement électrique	92.6 x 110.4 x 25.4 mm  métal, Acier à faible teneur en carbone acrylique, clair  Câble avec connecteur, M12 × 1, 2 m, PUR
Format  Dimensions  Matériau de boîtier  Matériau de fenêtre  Raccordement électrique  Nombre de conducteurs	92.6 x 110.4 x 25.4 mm  métal, Acier à faible teneur en carbone acrylique, clair  Câble avec connecteur, M12 × 1, 2 m, PUR
Format  Dimensions  Matériau de boîtier  Matériau de fenêtre  Raccordement électrique  Nombre de conducteurs  Température ambiante	92.6 x 110.4 x 25.4 mm  métal, Acier à faible teneur en carbone acrylique, clair  Câble avec connecteur, M12 × 1, 2 m, PUR  4  0+50 °C
Format  Dimensions  Matériau de boîtier  Matériau de fenêtre  Raccordement électrique  Nombre de conducteurs  Température ambiante  Mode de protection	92.6 x 110.4 x 25.4 mm  métal, Acier à faible teneur en carbone acrylique, clair  Câble avec connecteur, M12 × 1, 2 m, PUR  4  0+50 °C

## Caractéristiques

- ■illumination dans la zone proche
- ■intensité de lumière réglable
- mode de protection: IP20
- couleur: infrarouge
- alimentation en tension: 24 VDC
- Pigtail M12x1, 0,15m

#### Schéma de raccordement



### Principe de fonctionnement

Les éclairages de surface sont parfaits pour une illumination uniforme dans une plage concentrée.